

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

# REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

Bulletin n° 108 du 21/05/90

BLE	Maladies Pucerons des épis Cnéphasia	Situation Infestations très variables Présence
COLZA	Alternaria	Attention aux secteurs où des orages ont eu lieu
	Pucerons cendrés	Toujours présents
TOURNESOL	Pucerons	Quelques colonies
BETTERAVE	Pucerons	Continuer à surveiller
POIS	Tordeuses Pucerons	Début de vol généralisé Présence
	Thrips Maladies	Quelques individus Attendre
	natautes	Accendre
POMME DE TERRE	Mildiou	Attendre

# BLE

Stade dernière feuille à début floraison.

# Maladies

#### Situation

L'hygrométrie plus élevée de ces derniers jours est favorable à la montée de l'oïdium.

Faible progression de la rouille brune qui peut encore évoluer selon les conditions climatiques.

Très faible présence de la septoriose, sauf sur variété Scipion.

Nombreux petits foyers de rouille jaune à l'Ouest de la Marne.

Choisir un produit à large spectre pour les situations à double interven-

Dans les autres parcelles, le choix du produit sera fonction de plusieurs ₹acteurs: potentiel de la parcelle, état sanitaire, persistance du 2ème traite-REIMS Ment, ...

# **Pucerons**

# Situation



Les infestations sont très variables d'une parcelle à l'autre : 0 à % d'épis colonisés (Vaux 52 - Faux-Vésigneul 51) à 20-25 % d'épis coloni-SÉS (Le Chêne 10 - Aix en Othe 10 - Togny aux Boeufs 51).

Dans la plupart des cas, on observe une progression des populations sur épis.

#### Préconisation

Attendre le traitement fongicide "épiaison" pour intervenir lorsque le seuil de 1 épi sur 2 porteurs de pucerons est atteint.

Choisir un insecticide qui respecte les auxiliaires (coccinelles, chrysopes, sirphes, ...).

Faites attention aux compatibilités des mélanges insecticides + fongicides.

Ne traitez pas aux heures les plus chaudes de la journée.

> Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

<u>Préconisation</u>

La protection fongicide d'épiaison est en cours.

tion.

10

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 200 F-

# Cnéphasia

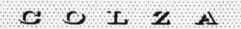
## Situation

On observe, surtout dans l'Aube, de 0 à 10 % de pincements selon les parcelles.

## Préconisation

Surveiller les parcelles situées en bordure de bois ou de haies. Intervenir lorsque 1 à 2 pincements de tordeuses sur 20 tiges sont observés.

Pour le choix des produits, se reporter au dépliant vert "céréales".



# **Alternaria**

## Situation

\* <u>Cas des secteurs où des orages ont eu lieu le</u> 15/05:

Montée de l'alternaria sur feuilles hautes et même sur siliques (Barrois - Sud du Pays d'Othe).

\* Cas des autres secteurs :

L'alternaria reste sur feuilles basses.

## Préconisation

Intervenir uniquement dans les secteurs où l'alternaria passe sur les feuilles supérieures.

# Pucerons cendrés

#### Situation

Des situations fortement colonisées (Haute-Marne) sont encore visibles. La rentabilité d'une nouvelle intervention est très aléatoire.

#### Préconisation

Ne plus réintervenir.



#### **Pucerons**

#### Situation

Stade 2 à 4 paires de feuilles.

Les colonies de pucerons ont légèrement augmenté puisqu'il n'est pas rare de trouver 100% de pieds porteurs. Cependant, les populations se stabilisent entre 1 et 10 pucerons par pied.

#### <u>Préconisation</u>

Aucune intervention n'est actuellement justifiée. Surveiller les parcelles, surtout celles n'ayant pas reçu de microgranulés insecticides à action systémique et les semis précoces où l'action du traitement peut s'estomper. Jusqu'au stade 5ème paire de feuilles, 30 à 50 pucerons par plante justifie une intervention. Au-delà de ce stade et jusqu'à "bouton étoilé", le seuil est de 50 à 100 pucerons par plante.

# EETTERATE

# **Pucerons**

#### Situation

Vol toujours actif à la tour à succion.

#### Préconisation

Continuer à surveiller les cultures et renouveler la protection dans le cas de réinfestations.



#### Situation

(Stade 8-10 feuilles à floraison).

Tordeuses: Le vol a débuté dans la Marne (secteur de Reims et Chalons sur Marne) dans la semaine du 14 au 20/05. Le piégeage continue dans l'Aube (secteurs de Planty - Pouan les Vallées).

**PUCETONS**: Présence assez fréquente de pucerons verts. Les populations restent encore faibles (de 1 à 5 pucerons par plante).

**Thrips**: On observe dans quelques boutons floraux 1 ou 2 thrips. Il s'agit certainement du thrips du lin et des céréales (identification en cours) dont la 2ème génération n'est pas nuisible sur les fleurs de pois.

#### Préconisation

Aucune intervention n'est nécessaire sur ces différents insectes.

## Maladies

Aucune maladie du feuillage n'est observée sauf quelques cas de bactériose sur les feuilles de la base.

Les cultures de pois ont une végétation peu développée. On peut attendre pour effectuer une protection fongicide de début floraison contre l'anthracnose et le botrytis.

## POMME DE TERRE

# Mildiou Situation

La lère contamination théorique a eu lieu le 10 Mai dans le secteur de Marson mais ce cycle a avorté compte tenu des fortes températures.

Une contamination a certainement eu lieu le 21 Mai dans la plupart des secteurs.

#### Préconisation

Aucune tache de mildiou n'a été observée à ce jour (tas de déchets, jardins potagers). Il faudra plusieurs contaminations successives pour faire redémarrer ce champignon.

Attendre pour intervenir.